# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-090331

(43) Date of publication of application: 16.04.1991

(51)Int.CI.

B29C 49/20 B29C 49/06

B29C 49/08 B29D 22/00

B65D 1/02

(21)Application number: 01-227064

(71)Applicant: NISSEI EE S B KIKAI KK

(22)Date of filing:

01.09.1989

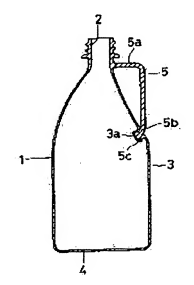
(72)Inventor: MIYAZAWA YOSHIKI

**UEHARA SHINICHI** 

# (54) THIN-WALL SYNTHETIC RESIN CONTAINER WITH HANDLE AND MANUFACTURE THEREOF (57)Abstract:

PURPOSE: To strengthen the bonding of a handle to a container and eliminate an insert in the handle by performing the injection molding of the upper end portion of the handle unitarily with the mouth part of the container and making the lower end portion of the handle in one piece with the thin-wall trunk part of the container by joining the locking member of the lower end part of the handle to the wall part of the container.

CONSTITUTION: A handle 5 at the side part of a container is bent inwardly at upper and lower end portions 5a, 5b and has a shape forming the protrusion of a locking member 5c at the bottom end of the handle, the upper end portion 5a being unitarily connected to the lower part of the screw part of a mouth 2 by injection molding. The lower end portion 5b of the handle 5 fits the locking member 5c of the bottom end to the wall part 3a of the trunk 3 of the container under pressure to be connected unitarily with the trunk 3. Such a container 1 with the handle 5 can be produced by the stretch-blow molding of an injection-molded preform. By this method, the container 1 with the handle 5 on its side part, whose upper end portion 5a is joined to a thick-wall mouth part 2 while



the lower end portion 5b is joined to the thin-wall trunk part 3, can be obtained.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−90331

®Int. Cl. \* 識別記号 庁内整理番号 砂公開 平成3年(1991)4月16日 B 29 C 49/20 2126-4F 49/06 2126-4F 49/08 2126-B 29 D 22/00 2111-4F B 65 D 6871-3E 1/02 В 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

**②発明の名称** 把手付き薄肉合成樹脂容器及びその製造方法

②特 願 平1-227064

②出 顧 平1(1989)9月1日

**⑫発 明 者 宮 沢 芳 喜 長野県小路市甲4586番地3 日精エー・エス・ピー機械株** 

式会补内

⑫発 明 者 上 原 伸 一 長野県小諸市甲4586番地3 日精エー・エス・ピー機械株

式会社内

⑪出 願 人 日精エー・エス・ピー 長野県小諸市甲4586番地3

機械株式会社

四代 理 人 弁理士 秋元 輝雄 外1名

#### 明 報 審

### 1. 発明の名称

把手付き薄肉合成樹脂容器及び その製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 口部が厚肉で胴部が薄肉に膨張形成された 合成樹脂容器において、

上記口部と、上下螺部が内方に屈曲し、下螺に係合子を突出形成した肥手とが、口部のねじ部下側に把手の上端部を接続して一体に射出成形され、かつ係合子が上記順部の壁部に圧入されて、把手下端部が開部と一体に粘合された把手付き服内合成樹脂容器。

② 厚肉の口部と、上下蟷部が内方に屈曲し、下端に保合子を突出形成した把手とが、口部のもじ部下側に把手の上端部を接続して一体に形成された有庭のプリフォームを閉出成形し、そ

のプリフォームを延伸吹込成形により別部が薄肉の容器に成形するととも、そのプリフォームの朗張圧により、上記把手の保合子を別部の整部に圧入して、下鎖部が薄肉の別部と一体に結合し、かつ上端部が口部と一体の上記把手を倒部に形成してなることを特徴とする把手付き薄肉合成機器容器の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は口部から胴部にわたり把手を一体に 有する駅部が神内のびん等の容器に関するもので ある。

## [産業上の利用分野]

特師昭55-107430号に記載された把手付きの容器は、機口基部に他側方へ提出した倒し字形状の把手を一体形成している。

また特開昭 5 6 - 6 9 9 4 8 男に記載された把手付き容ಡは、上端四をリング状に形成した下向きし字形状の把手を別に成形し、この把手の上端

### 特開平3-90331(2)

部を口部下側に似合し、下端を関却に形成した夾郎と結合して、容器と把手との一体化を図っている。

[発明が解決しようとする問題]

また把手の支持点を上場あと下端部との二箇所とする後者にあっては、上記問題は生じ難いが、容器の成形に隠して一々、リング状の上端がを口部に嵌合しなければならず、また容器の胴部を突部または段節に形成して、把手下端を胴部に結合

オームを射出成形し、そのプリフォームを延伸吹込成形により胴部が粉肉の容器に成形するととも、そのプリフォームの膨張圧により、上記把手の係合子を胴部の壁部に圧入して、下蟾部が薄肉の胴部と一体に結合し、かつ上端部が口部と一体の上記把手を容器側部に形成してなる把手付き容器の製造方法にある。

[作用]

上記様成では、把手が日部と関部の両方と結合している関係上、把手を持って破い容器を持上げても、荷畑が把手の一点に集中することがなる、 上下に分散される。このため荷盤により把手が変形したり開くようなことがなく、傾斜時には下端が支持点となるように作用するので、傾斜し易くなり、内容物の注ぎ出し容易となる。

また智ಡの口部と把手とが一体成形となるので、インサートなる手間が省け、把手下鎖部と内薄の関部との結合も、下端の気合子と、圧入によりその気合子と談合した壁部とにより行なわれるので、突部または段郎を形成して結合を行なう場合より

せねばならぬなど成形上の困難さがある。

この発明は上記従来の技術の問題点を解決するために考えられたものであって、その目的は、関係が得内の容器に対する把手の支持点が、口部と関がとの二箇所で、しかも成形に際して把手のインサートを不要とする新たな構成の把手付き容器と、その容器の製造法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的によるこの発明の1つの特徴は、口部で限却が解内に膨張形成された合成が間におけて、上記口部と、上下端部が内方に配けて、下端に傾合子を突出形成した把手とを、口部の出版形し、その把手の係合子を上記別部のはからに入して、下端部と関都とを一体に結合してなる把手付の容器ににある。

またこの発明の他の1つの特徴は、厚肉の口部と、上下端部が内方に屈曲し、下端に係合子を突出形成した把手とが、口部のねじ部下側に把手の上端部を接続して一体に形成された有途のプリフ

も、結合が容易で確実であり、大きな荷重に充分 に耐える。

以下この発明を図示の実施例により更に詳細に説明する。

図中1はポリエステル、塩化ビニール、ポリプロビレンなどの無可塑性合成樹脂により形成したびん状の容器で、外周囲にねじ部を有する肉厚の口部2と、御肉の刷部3及び底部4とからなる。

5 は容器側部の把手で、上下端部5 a , 5 b が内方に屈曲し、下蛸に傾合子5 c を突出形成した形状からなり、その上端部5 a は口部2 のねじ部下側に射出成形により一体に接続してある。

また把手5の下端部5 b は、下端の係合子 5 c を上記順部3 の壁部3 a に圧入して、胴部3 と一体に結合している。

このような把手5を備えた容器1は、射出成形したプリフォームを延伸吹込成形して製造することができる。

第2回に示すように、口部2のねじ部下側に上 記池手5を一体に有する有底のプリフォーム6を

## 特開平 3-90331(3)

成形する。このプリフォーム 6 の設計時に、担手 5 の長さ、下蛸部 5 b の傾斜角度等を製造する容 28 1 の形状や高さ等から定めておく。

次にこのプリフォーム6を把手5とともに、吹込金型7に収容する。この原、第3図に示すように、把手5は金型に設けた同様の溝(図は省略)に収めて保持するようにし、下端の係合子5cだけをキャピティ8に突出しておく。

型開後、口部2と把手5を除いてプリフォーム6の軸方向延伸と、エアープローによる半径方向の膨張とを行ない、耐部3と底部4との成形を行なう。

第4 図に示すように、上記影張により胴部3を 形成する型部3 a は、キャピテイ型而に接すると ともに、一部が型面に突出した係合子5 c を取り 囲み、これにより係合子5 c と豊部3 a の 閻隙に 入って、豊部3 a と一体に粘合する。

型開後に取出された容器1は、第1回に示すごとく、上端部5aが厚肉の口部2と結合し、下端部5bが薄肉の胴部3と結合した把手5を閉部に

有する把手付きの容器となる。

[発明の効果]

#### 4. 図面の簡単な説明

第1因はこの発明に係る把手付き離内容器の凝 断面図、第2因はプリフォームの報断面図、第3 図及び第4図は製造工程の説明図である。

1 … … 容器

2 --- -- 口部

3 … … 胴部

3 a … 雅部

4 … … 底部

5 … … 把手

5 a … 上 编 部

5 b … 下增部

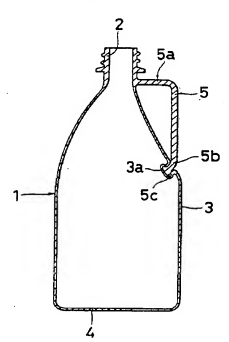
5 c … 係合子

6 … … プリフォーム

7 … … 吹込金型

8 ... ... + + ピティ

第 1 図



特許出額人

日籍エー・エス・ピー機械株式会社

